

20 DE FEBRERO DE 2014

Niveles de ríos y lluvias del Departamento de Pando

SITUACIÓN DE LOS NIVELES DE AGUA AL 20 DE FEBRERO DE 2014  
PRINCIPALES RÍOS EN LA AMAZONÍA BOLIVIANA

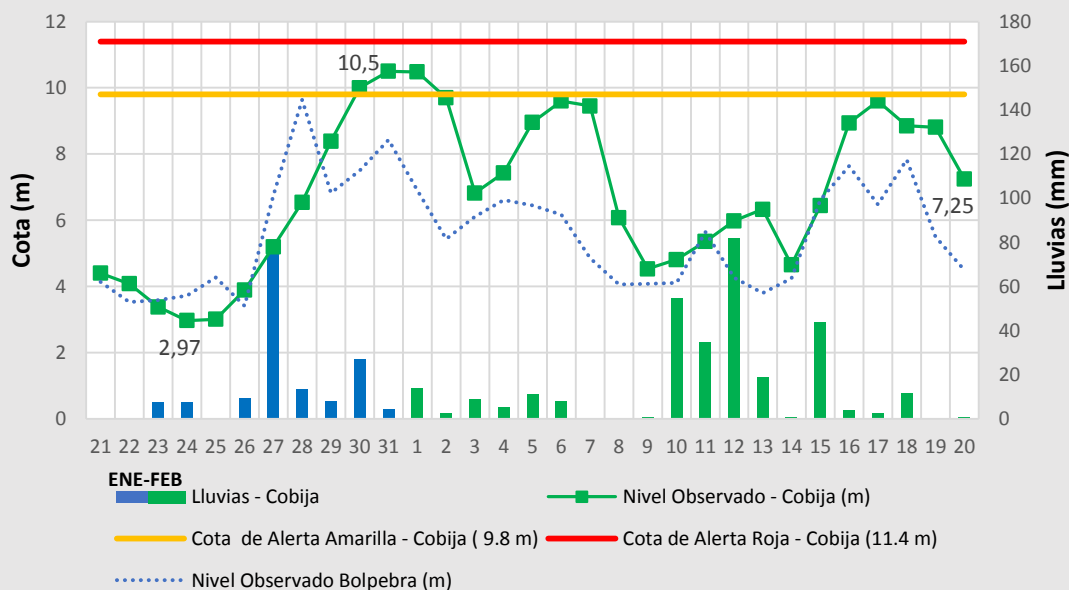
ESTACIÓN	RIO/LAGO	NIVEL DE REFERENCIA	LECTURA	LECTURA	VARIACION			TENDENCIA	ALERTA	GRADO DE VULNERABILIDAD
			19/02/2014	20/02/2014	Del	Al				
			metros	metros	19/02/2014	20/02/2014				
Rurrenabaque	BENI	B.N.B.	1,20	1,30	BAJO	10	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Riberalta		S.N.B.	-2,45	-2,41	BAJO	4	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
C. Esperanza		S.N.B.	-0,65	-0,67	SUBIO	2	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO
Puerto Heath	MADRE DE DIOS	B.N.B.	3,49	3,68	BAJO	19	cm	Subir	NARANJA	ALTO
L. Echeverría		B.N.B.	0,45	0,57	BAJO	12	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Puerto Rico	ORTHON	B.N.B.	0,35	0,10	SUBIO	25	cm	Subir	NARANJA	ALTO
Rapirrán	ABUNA	B.N.B.	4,19	3,89	SUBIO	30	cm	Subir	AMARILLA	MEDIO
Abuná		S.N.B.	-0,85	-0,85	sin variación	0	cm	Subir	ROJA	MUY ALTO

B.N.B. BAJO NIVEL BARRANCO S.N.B. SOBRE NIVEL BARRANCO

Fuente: SERVICIO NACIONAL DE HIDROGRAFIA NAVAL <http://www.hidronav.org.bo/>

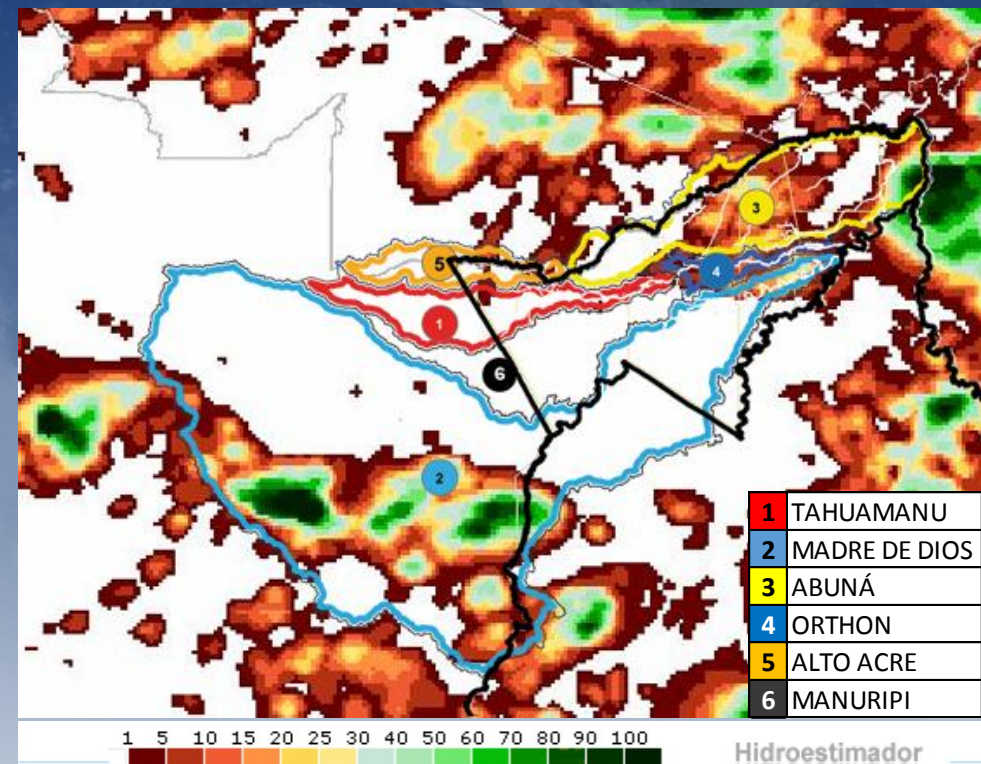
En Bolpebra el nivel del Río Acre disminuyó en 1,00 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 4,10 metros del nivel de alerta Amarilla.

Niveles del Río Acre Cobija/Brasiléia y Bolpebra (últimos 30 días)



Fuente: ANA-BRASIL <http://mapas-hidro.ana.gov.br>

MODELO HIDROESTIMADOR  
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 HORAS DE HOY 20 DE FEBRERO DE 2014



Fuente: CEPTec/INPE <http://pirandira.cptec.inpe.br/sigma/>

En la figura superior se observa el modelo de hidroestimador acumulado en 24 horas del día 20 de febrero (8:00 am), con precipitaciones de moderadas a intensas en la cuenca media del Río Madre de Dios y cuenca baja del Río Abuná; de mínimas a muy moderadas en la cuenca media del Río Abuná, cuenca del Río Orthon y cuenca baja del Río Madre de Dios.

En Cobija el nivel de Río Acre (Puente Internacional Wilson Pinheiro) disminuyó en 1,56 metros desde ayer (8:00 am) y se encuentra a 2,55 metros del nivel de alerta Amarilla. El día de hoy a las 08:00 am, se registró 0,8 mm, ayer no se registraron lluvias en esta estación de monitoreo.